中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告編號:313279

(44)中華民國86年(1997)08月11日

新型

5.

全 5 資

(51) Int · C | 6: 906F1/20 H05K7/12 7/20

(54)名

符:電腦或伺服器之散熱風風之固定構造

(21)申請案號:86203647

(22)申請日期:中華民國86年(1997)03月10日

(72)創作人: 陳鳳明

台北縣中和市中山路二段三二七卷十一并十一號五樓

〔71〕申 請 人: 勤誕與樂股份有限公司

台北縣中和市中山路二段三二七卷十一并十一號五樓

(74)代 理 人:

1

2

[57] 申請專利範圍:

- 1. 一種電腦或伺服器之散熱風扇之固定構 造,它包含有本體,而本體具有:
 - a. 至少一個風扇座孔,以便供散熱風扇 對應於風扇座孔並固定於本體:
 - b. 至少一組扣鉤,設於風扇座孔的其中一側,以便勾扣散熱風扇的其中 一邊;
 - c. 至少一組彈性扣榫,設於風扇座孔的 另外一側,以便勾扣散熱風扇的另 外一邊;
 - d. 第一裝接部,設於本體之至少其中 一邊,以便裝接於電腦機箱或伺服 器機箱;及
 - e. 第二裝接部,設於本體之至少另外一 邊,以便裝接於電腦機箱或伺服器 機箱;

藉由上述之構成,使散熱風扇可以 利用扣鉤及彈性扣榫簡便地扣裝於 固定構造旁,也可以很簡便地把散

- 2. 根據申請專利範圍第1項所述之電腦或 伺服器之散熱風扇之固定構造,其中本 體得進一步具有:
 - f. 第三裝接部,設於本體之至少其中一 達,以便裝接於電腦機箱或伺服器 機箱:及
 - g. 第三裝接部,設於本體之至少另外一 邊,以便裝接於電腦機箱或伺服器 機箱。
- 10. 3. 根據申請專利範圍第1項所述之電腦或 何服器之散熱風扇之固定構造,其中第 一裝接部及第二裝接部係分別裝接於電 腦機箱之中間隔板與底板,或裝接於伺 服器機箱之中間隔板與底板。
- 15. 4. 根據申請專利範圍第 2 項所述之電腦或 伺服器之散熱風扇之固定構造,其中第 三裝接部及第四裝接部係分別裝接於電 腦機箱之前板,或裝接於伺服器機箱之 前板。

5.

10.

3項或第4項所述之電腦或伺服器之散 熱風扇之固定構造,其中第一裝接部、 第二裝接部、第三裝接部或第四裝接部 得為扣鉤或扣榫。

3 '

圖示簡單說明:

第一圖:為本創作之立體圖。

第二圖:為本創作之正面圖。

第三圖:為自第二圖中之割面線 3-

3 所見到之斷面圖。

第四圖:為自第二圖中之割面線 4-

4 所見到之斷面圖。

第五圖:為自第二圖中之割面線 5-"5 所見到之斷面圖。

第六圖:為自第二圖中之割面線 6-

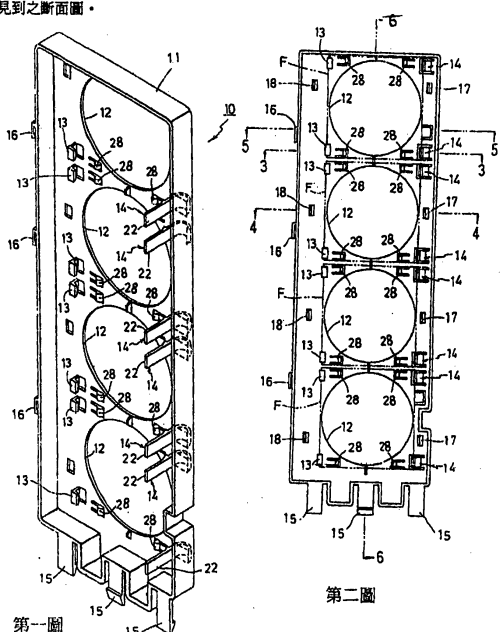
6 所見到之斷面圖。

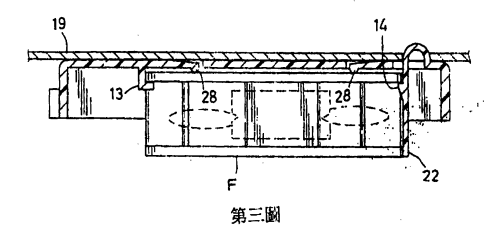
第七圖:為本創作之左側面圖。

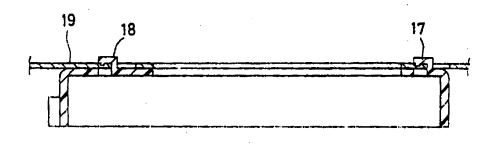
第八圖:為本創作安裝於伺服器機

箱或是電腦機箱之中間部位的立體圖。

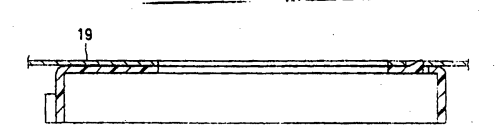
第九圖:為本創作安裝於伺服器機 籍的前板或是電腦機箱之前板的立體圖



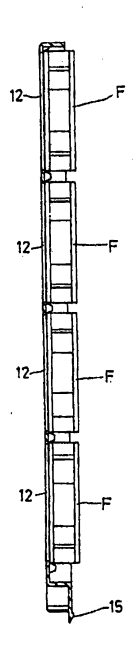




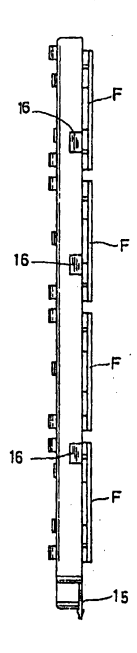
第四個



第五圖



第六圖



第七個

